

水素ガスを充填する気球の設置届出書

		令和〇〇年〇〇月〇〇日			
遠賀郡消防長・署長 殿		届出者 住所 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇〇丁目〇番〇号 氏名 〇〇 〇〇 連絡先 000-0000-0000			
設置場所	所在地	遠賀郡〇〇町〇〇〇丁目〇番〇号 (電話 000-0000-0000)			
	名称・責任者	株式会社〇〇 代表取締役 〇〇 〇〇			
設置請負者	住所	〇〇県〇〇市〇〇町〇〇〇丁目〇番〇号 (電話 000-0000-0000)			
	氏名	〇〇商店 代表取締役 〇〇 〇〇			
看視人氏名		〇〇 〇〇			
設置期間	掲揚	令和〇〇年〇〇月〇〇日 ~ 令和〇〇年〇〇月〇〇日まで			
	係留	令和〇〇年〇〇月〇〇日 ~ 令和〇〇年〇〇月〇〇日まで			
設置位置	屋上・地上の別	屋上			
	保有空地				
構造	気球	製作会社名	〇〇〇〇	体積	〇〇〇m ³
		型式	〇〇〇〇	使用材料及び厚さ	例) 塩化ビニル
		直径	〇〇m	接着方法	〇〇〇〇
	綱	掲揚綱	材質	太さ	〇〇mm
		糸目綱	材質	太さ / 本数	〇〇mm
		係留綱	材質	太さ	〇〇mm
電飾	電球の定格電圧	〇 v	灯数	〇個	
	配線方式	直列・並列			
	配線の種類	〇〇〇〇	太さ		
	文字網部の電線	〇〇〇〇	太さ		
	保安装置		ヒューズ		
総重量	〇〇 kg	浮揚力	kg	余力	kg
充填作業	方法	例) 減圧器使用			
	ポンベの置き場所	例) 空地			
管理	支持方法	掲揚	例) 鉄杭にロープで固定		
		係留	例) 気球をネットで覆い、鉄杭緊縛する		
立入の方法					
その他					
※ 受付欄			※ 経過欄		

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
2 法人にあっては、その名称・代表者氏名・主たる事務所の所在地を記入すること。
3 付近図、掲揚及び係留状況図並びに電飾結線図を添付すること。
4 ※欄には、記入しないこと。